



Pour diffusion immédiate : 23/12/2022

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL SIGNE UNE NOUVELLE LOI VISANT À PROTÉGER LE RÉSEAU ÉNERGÉTIQUE CONTRE LES CYBERMENACES

La loi A.3904B/S.5579A protège le réseau électrique de New York contre les cybermenaces

New York se place en tête des réponses aux appels du président Biden pour sécuriser davantage les infrastructures stratégiques

La gouverneure Kathy Hochul a signé aujourd'hui une loi (A.3904B/S.5579A) qui créera les protections de cybersécurité les plus solides du pays pour le réseau énergétique de l'État. Cette mesure, adoptée dans un contexte de recrudescence mondiale des cyberattaques contre les infrastructures stratégiques, permettra de garantir la fiabilité et la sécurité du réseau électrique de New York, épine dorsale de l'économie de l'État.

La gouverneure Hochul a déclaré : « Le premier réseau électrique moderne a été construit dans l'État de New York et, 140 ans plus tard, nous continuons à prendre des mesures à l'avant-garde du pays pour assurer l'éclairage de tous les New-Yorkais en renforçant notre cybersécurité. Nous comprenons qu'en tant que capitale financière du monde et leader en matière d'énergie propre, New York est une cible pour les pirates informatiques. Cette loi essentielle contribuera à protéger des millions de New-Yorkais qui dépendent d'un service électrique fiable et à assurer une transition en douceur vers une énergie propre ».

La loi A.3904B/S.5579A, qui a été adoptée à l'unanimité par l'Assemblée et le Sénat de l'État de New York, renforce les protections du système de distribution local et oblige les services publics à sécuriser les infrastructures stratégiques contre les cyberattaques. La loi exigera des services publics qu'ils se préparent aux cyberattaques dans leurs plans annuels d'intervention d'urgence, à l'instar de ce que font les services publics pour se préparer aux tempêtes. Les nouvelles protections fourniront à la Commission des services publics des pouvoirs d'audit renforcés pour garantir que les infrastructures stratégiques et les données des clients soient sécurisées.

Cette action fait suite aux directives du président Joe Biden demandant aux États de fixer des exigences minimales en matière de cybersécurité pour les infrastructures stratégiques, notamment le système énergétique. À plusieurs reprises au cours de la

dernière décennie, des cyberattaques se sont révélées capables de mettre hors service des réseaux électriques. .

Le Sénateur d'État Kevin S. Parker a déclaré : « Cette loi est une étape essentielle pour protéger l'infrastructure énergétique de New York contre les cyberattaques et garantir que notre État dispose d'une source d'énergie fiable. C'est pourquoi je suis heureux de voir le gouverneur signer cette loi aujourd'hui. Nous donnons l'exemple aux États de tout le pays, car New York reste en tête de la nation sur cette question importante ».

Michael Cusick, membre de l'Assemblée, a déclaré : « La signature de ce projet de loi représente un changement radical dans la protection des infrastructures énergétiques essentielles dans l'État de New York, et je pense qu'il deviendra un modèle pour les autres États du pays. Je tiens à remercier la gouverneure et mes partenaires de l'assemblée législative de l'État pour leur soutien à la protection du réseau de New York contre les pirates informatiques. Il s'agit d'un moment de fierté pour New York, qui prouve une fois de plus que l'Empire State mène la danse ».

Colin Ahern, responsable de la cybersécurité, a déclaré : « New York est à la pointe en matière de cybersécurité et cette loi est une étape importante dans la création d'une infrastructure énergétique sécurisée dans tout l'État. La gouverneure Hochul mène la lutte contre les menaces émergentes, une priorité pour l'État et le pays. Je suis enthousiaste à l'idée de poursuivre nos progrès sur ce front et de travailler avec nos partenaires sur cette importante mission ».

Jackie Bray, Commissaire de la Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence de l'État de New York, a déclaré : « Sous la direction de la gouverneure Hochul, l'État de New York a considérablement renforcé ses cyberdéfenses. Nous avons réalisé d'importants investissements en ressources et en services pour aider nos partenaires des collectivités locales à se défendre contre les cyberattaques. Cette loi s'appuie sur ces réalisations en aidant à protéger les infrastructures énergétiques essentielles contre toute perturbation. Le DHSES se réjouit de continuer à travailler en étroite collaboration avec nos partenaires des infrastructures stratégiques pour garantir la sécurité de l'infrastructure énergétique de New York ».

Rory Christian, Président et PDG de la Commission des services publics de l'État de New York, a déclaré : « J'applaudis la vision de la gouverneure Hochul qui reconnaît l'importance de protéger le réseau énergétique de l'État contre une éventuelle cyberattaque. Notre économie et notre société dépendent d'un réseau électrique fiable, et sa protection doit donc figurer parmi nos plus grandes priorités ».

Le directeur de l'Agence pour la cybersécurité et la sécurité des infrastructures (Cybersecurity and Infrastructure Security Agency), Jen Easterly, a déclaré : « Les pirates informatiques continuent de s'en prendre aux infrastructures stratégiques et aux systèmes de contrôle industriels de notre pays pour menacer les services sur lesquels les Américains comptent chaque jour. C'est formidable de voir New York prendre cette

mesure importante pour protéger les infrastructures énergétiques et gazières essentielles réglementées au niveau de l'État. La CISA se réjouit de continuer à travailler en partenariat étroit avec l'État de New York pour contribuer à garantir une infrastructure sûre et résiliente ».

Le président du conseil d'administration, le Président et le Directeur général de Consolidated Edison, Inc. Timothy P. Cawley a déclaré : « Les cyberattaques constituent une menace grandissante pour les systèmes et les fournisseurs d'énergie dans tout le pays, c'est pourquoi Con Edison prend très au sérieux sa responsabilité en matière de protection des infrastructures stratégiques, des systèmes d'information et des données des clients. Nous félicitons nos partenaires au sein du gouvernement - la gouverneure Hochul, le sénateur Parker et le député Cusick - pour avoir permis à New York de rester un leader national sur une question d'une importance capitale ».

Anne Neuberger, conseillère adjointe à la sécurité nationale pour les technologies cybernétiques et émergentes, a déclaré : « La technologie étant utilisée de manière inédite dans le secteur de l'énergie, il est impératif que nous prenions des mesures pour protéger notre réseau énergétique contre les cybermenaces. Nous félicitons l'État de New York d'avoir mis en place une loi avant-gardiste en matière de cybersécurité pour les entreprises du secteur de l'énergie. Il s'agit d'une étape importante dans la protection des infrastructures stratégiques, et nous sommes impatients de travailler avec l'administration Hochul sur la mise en œuvre des nouvelles exigences ».

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418